## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ##		. 19	ilak	<u>n j.</u>				Dat	e				لنــ	L	Clair	<u>n J.</u>			1	<b>Date</b>				1	l Cla	ılm J				Dat	te		
2				100	1	1		$  \  $						1					П	$\top$	T	$\prod$	T	7				Γ	1			. ]	<u> </u>
2		18		2			1					-			图	5	1			-		11			ng.	퉏							.
2		1	17	id-	+-	┼─	1-1	$\vdash \vdash$		-	-	-+	$\dashv$	-	4	- -	-		-		+	-{}-	- -	-		_	-				_ -		
S		1	1	<u>-</u>	1-		-1		$\dashv$		-	-	$\dashv$	-			<del>  </del>	_	-	- -				1	1				-		_ -	$\bot$	
4		-	<del></del>		1-	-		+	-			+	$\dashv$	-						- -	-	+	-	ł	1			- -	-				
6   6   6   6   6   6   6   6   6   6			14	1-	-	-			+			+	$\dashv$	-			-	$\dashv$		+	-	+- -		1	1		- -	-	-				_
6			5					1	7	$\dashv$	$\top$	$\dagger$	7	-				-+		┪—	╁	1-1-	-				+	+	$\left  - \right $			-	-
7   60   100			_				7	7	1	7	7	1	7	H			-	+	+	+	-	<del> - -</del>	1-1			<u> </u>	+	1-	-	+		+	
10	•								7	7	7	7	٦				+	$\top$	+	1-	1	1-1-	1-1	·			1-	1-		+	- -		+
Cg	٠.			·			$\perp$	$\prod$	I	$\perp$	$\mathbb{I}$	I			58	$\Box$	7	1	J	1		1-1-	$\Box$		10	08	7			+	+	+	+
1	7				4	1				$\perp$	$\bot$	L	]		59			$\perp$	$\perp$		·		1		10	)9	1		7	7	+-	+	+
13						- -			┵		1	L	4	_			$\Box$									_	L				7	1	1
15			_11	4				٠.	4_	4.	4	_	4	Ŀ				1	1.	Ш							_			$\perp$			1
1   1   1   1   1   1   1   1   1   1	•				4			+-	1	+	4-	-	1			4		1:	<u>  </u>	H	4		Ш	L			_		$\perp$	1	$\Box$		I
15	·				+		- -	-	╀╌	╁-	<del> .  </del>	-	$\mathbf{I}$			-	1	<del> </del>	<b> </b>		4							4		4	1_	L	$\Gamma$
16		1	El			- -	+-	+-	╁╌	+	1-1		1			+	<del> </del>  -	╁-	-		+	- -		-				-		4	1	_	L
17			61	+	+	┪-	┪-	┨╌	<del> </del> —	┨─	H	-	ł				┪╌	╁┈	H	+				-			$\vdash$	+	- -		<b> </b>	_	1
18			7	+	1-	†-	1	1-	-	1-	Н	•				+-	+-	-	H	+	+	-{-{	┦.	-				+	+	+-	H	<u> </u>	<u> </u> -
19			8		7	1	1-	1					, ·			+	1-		H	+	+	+++	$\dashv$	-			-	+	+-	┼─	H	<u></u>	-
20		11	9	I		1	1	$\Box$				$\neg$				1	1			1	7	11	7	十			7	+	+	1			
21	• [	20	2	Ţ	T	1		П				٦		7	70 .	7	17		一	7	7	11	7	-	-		十	+	+-				
22											1				71	1			7	1	1	11	7	-		7	+	+	1-	Н			$\dashv$
24	1			1_					J	$\Box$	$\Box$												7			二	7	1	1		7	7	7
25	٠ ٢			1_	_	Ŀ		1	4	4	1.							$\Box$	$\Box$		floor	1-	]			1	1.	$\mathbf{I}$					ヿ
26	ŀ		_	┨			_	-	4	4		4				<u>  -</u>	Ш	1	4	<del>ا</del> ـــ	1	11	]					Ţ			$\Box$		$\Box$
27	ŀ		-	-	+		-1	-1	4	-	+	$\dashv$	ŀ	_		+	$\vdash$		- -	+-	1-	- -	4	_		4	1	_	$\sqcup$	4	_ _	-1	_].
128	ŀ		-	-	-	-	+	+	+	╅	- -	+	ŀ				-	+	-,'	<del> </del> -	╂	<del>                                     </del>	┨	H	_		- -		┦╌┨			<u>Ť</u>	4
29	·	28	<u> </u>			+	+	-	+	+	╬	١.				Н	+	+	╁	┪┈	1	╂╌	1			┵	╅÷	<del> </del> =					+
SO		29	·		$\neg$	7	+	+	+	+	1	1	ŀ				十	+	+-	†		- -	1 .			+	+-	1		$\dashv$	+	+	+
S1				$\Box$				1	7	7	7	1					7	+	1				1			1	1			+	+	+	+
83	-  _					$\Box$			$\mathbf{T}$		]_								]:							1	1.			1.	1	1	1
34	-	_	1	4	_[			$\perp$	$\mathbf{I}$		$\Gamma$	]					$\Box$	T					1	ŀ	32								I
86	-		4	4	4	1		1	1_	1	1_	1		83	Ш	1		1	_				1. [		33		$oxed{\Box}$		$\Box$	$\Box$		I	I
86	}	1	-	4	┵	4	4-	- -	4_	+	<del> </del>	1	1	84	$\sqcup$			4_	<del> </del>					!!	84_	1_		Ш		1	1_	1	1
37	-	1881	┰	+		- -	4-	<del> </del> -	+	+	<del> </del> i	١.	-	185	H	4	+-	+	-	$\vdash$	4	- -		_['	<del>39</del> _	4_		$\square$	4-	- -	-	+	-
\$8	1		+	+		- -	+-	┪—	1-	1-			H		╟┤		<del>- </del> -	╂	1-		$\dashv$	- -				┨—	<del>                                     </del>			4-		1-	-
39			+	+	+	+-	十	1-	╁╴	†-	1-1		-			-	1-	╁╴	╂┷┥	$\vdash$	+	- -	. <b>f</b>			<del> </del>		-	+	+-	+-	╁∸	<del>[</del> -
40	· -		7	+	+		1-	1-	15	1			1		+	+	1-	1-	1-1	-	+	╅┥	ŀ			1-	╢	+		+-	†-	1-	1
41		40	7,	.1-	7	1	†	1-	-	1	Z		-		十		1	†	H	-	+	77	. <b> </b>	_	_	1-	$\vdash \vdash$	+	+	+	+-	十	-
42			7	+	7-	1-	1-	1	-	-	H		-		:::	- -	1-	-		+	+	4-!					╟┤			+	1	1-	-
44 94 144 145 146 145 146 147 148 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150			1	†	1	1-	1-	1	-	1	-		<b>!</b>		+	- -	1-	-		+	╁	+-1	1				┝╾╅	-+-	+	1	1	-	-
44 94 144 145 146 145 146 147 148 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150		48	1	7	1	1-	1			Н	$\dashv$	•			+	十	1		$\vdash \vdash$	7	+	+-1	+				-	十	+	†	1-1		H
45		44	Ţ	7	1	1		П		П	7		T-		1.	1	1	П	1	7	+	1-1	۲	_			+	1	7-	1	1		П
46			I	L	14										1	T		Н	7	1	†	11					-	1	1-	1			
47			L								]	٠. إ		96		$\mathbf{I}$				_	T		-			$\dashv$	.	]	I				
. 49   148   148   150			L							J	J	•		<b>9</b> 7	floor	$\mathbf{I}$			$\Box$		J		. [			_1		$\mathbf{I}$	$\prod$			$\Box$	
160 115d 115d			Ĺ			$\Box$		$\Box$		Ĩ.	$\Box$	į			I	Ŀ		$\Box$		I	Ŀ					$\Box$					$\Box$	$\Box$	╝
			<u> </u> _	<b> </b>	Ш	٠: ا	$\perp$		$\perp$		1	ı			4	1	لغا	$\perp$	1	1	$\perp$			148	$\Box$	$\perp$		1			4	4	4
	ساة		<u> </u>	Щ	لــا			_ <u>L</u> :		لما		l	_#	•	1.	لبل	Ц	4	ᆚ		Ŀ	∐.	L	150	لبا			_ـــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	لــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	لــا			لــُـ

If more than 160 claims or 10 actions staple additional sheet here

(LEFT INSIDE)